This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

中華民國專利公報 (19)(12)

[11]公告網號:128993

(44)中華民國79年(1990)02月11日 新 型

(51) Int · C I · : B 2 5 B

全 2 頁

(54)名

稱: 包含公英制規格易識別套簡組

〔21〕申 請 案 號: 77210372

〔22〕申請日期:中華民國77年(1988)11月02日

[72] 創作 人: 林村田

台中市精誠··九街一七號

賴慶華

台中市民義街三號

〔71〕中 請 人: 賴慶華

台中市民義街三號

林村田

臺中市精誠一九街一七號

1

〔57〕申請專利範圍:

1.一種包含公英制規格易識別套简組,主要 包含一工具盒,内設預定數目排列之容槽 ;二組具有預定數目依序大小尺寸規格之 套筒,而該各套筒均同軸設有一驅動孔及 一螺孔於相對兩端,其中一組套筒之螺孔 尺寸為公制,另一組套筒之螺孔尺寸為英 制,且皆係分別置於對應大小之上述容槽 内排列定位・而同組之套简係依其螺孔之 大小順序變化而於其周錄上設有尺寸標示 ,而每組套简又具有至少一種規格尺寸之 **驅動孔安排於對應套筒,形成以驅動孔規** 格尺寸為分野標準之預定數目的套筒系列 ; 其特徵在於:該各套筒之周緣預定高度 分別凹設一環形淺槽,供設置一環狀色帶 ·而其中公制組之各套简上之色帶為同一 色,另英制組之各套简上的色帶為另一同 色,藉而清楚區分出公制與英制規格之套 简以利識別:而且・在同一組套简所形成 之各套简系列又設使具有不同寬度的淺槽 ·即每一套简系列具有一種淺槽寬度,供 設對應寬度之色帶,且使具較大規格之驅 動孔的套筒系列具較寬之色帶,即使色帶 寬度隨套简系列之驅動孔規格大小而作寬 窄變化,俾使用者能輕易由色帶之明顯寬

窄而識別不同的套筒系列。

2. 依據申請專利範圍第1項所述之包含公英 制規格易識別套簡組,其更包含至少一驅動板手,亦得一併安置於工具盒內之預定 容槽位置,其能與相等於套筒系列數目並 具有對應套筒系列不同驅動大小之不同規 格的驅動柱相套接,供套接對應套筒驅動 旋轉,其中各驅動柱之周缘表面上亦環設 有淺槽供設置色帶,然其寬度係與其可套 接之對應套筒系列之色帶寬度相同。

2

- 3. 依據申請專利範圍第1項所述之包含公英制規格易識別套筒組,其中該色帶之寬度最好與對應驅動孔之尺寸相同。
- 4. 依據申請專利範圍第1項所述之包含公英 [5. 制規格易識別套簡組,其中各淺槽之底面 係呈粗糙面狀。

圖示簡單說明:

第一圖係本創作一具實施例之平面示圖

20. 第二圖係本創作上述實施例二組公英制 不同規格套筒之立體此示圖。

> 第三圖係本創作上述實施例中套简之剖 面示圖。

> > 第四圖係本創作上述實施例中驅動柱之

10.



